## Строительное оборудование и инструменты

Цены от 2 октября 2023 г.



Алматы, ул. Бегалина 31 Менеджер оптовых продаж: +7 727 2412081(112 / 106) +7 707 3800007 irrigation@mps.kz Сервис центр: +7 747 5574608

Алматы, Бегалина 31 көш. Көтерме менеджер: +7 727 2412081 (112/106) +7 707 3800007 irrigation@mps.kz Сервис орталығы: +7 747 5574608

	Сварочный аппарат для пайки пластиковых труб					
Артикул	Наименования	Фото	Характеристики	Цена розничная		
001891	HT- 63-A4	The state of the s	• Номинальная мощность - 1500 Вт. • Диаметр трубы под сварку, мм. 20-63 • Максимальная рабочая температура - 300 °С • Комплектация: Резак для полипропилена Подставка Уровень Рулетка Перчатки Комплект насадок	19900		
001887	HT-110-A		• Номинальная мощность - 1500 Вт. • Диаметр трубы под сварку, мм. 75-110 • Максимальная рабочая температура - 300 °C • Комплектация: Резак для полипропилена Подставка Уровень Рулетка Перчатки Комплект насадок	23900		
004190	HT- 63-A5		Номинальная мощность - 1500 Вт.     Диаметр трубы под сварку, мм. 20-63     Максимальная рабочая температура - 300 °C     Комплектация:     Резак для полипропилена Подставка Уровень     Рулетка Комплект насадок	21900		
018632	HT-63-A8		• Номинальная мощность - 1500 Вт. • Диаметр трубы под сварку, мм. 20-63 • Максимальная рабочая температура - 300 °C • Комплектация: Комплект насадок	10900		

	Гидрав	ВЛИЧЕСКИЙ СВАРОЧНЫ	ІЙ АППАРАТ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ	ТРУБ
Артикул		Фото	Характеристики	Цена розничная
010071		• Номинальная мощность - 2500 Вт. • Диаметр трубы под сварку, мм. 90-225 • Максимальная рабочая температура - 270 °C	999000	
010072			НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ - 3150 ВТ.     ДИАМЕТР ТРУБЫ ПОД СВАРКУ, ММ. 160- 280     МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА - 270°C	1199000
	MEXA	НИЧЕСКИЙ СВАРОЧНЫЙ	Í АППАРАТ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ Т	РУБ
001892			Номинальная мощность - 1700 Вт.     Диаметр трубы под сварку, мм. 63-160     Максимальная рабочая температура - 270 °C	189900
001893		PW	• Номинальная мощность - 2300 Вт. • Диаметр трубы под сварку, мм. 63-200 • Максимальная рабочая температура - 270 °C	236900
		Муфты тефлонов	ые для аппарата пайки труб	
001784			• DN 20	800
001785			• DN 25	900
001786			• DN 32	1000
001787			• DN 40	1300
001788			• DN 50	1800
001789	WW 39		• DN 63	2500
001790			• DN 75	4500
001791			• DN 90	5000
001792	•		• DN 110	5500
		Опресс	ОВОЧНЫЙ АППАРАТ	
001850	SY-0-2,5		<ul> <li>Тип - Ручной</li> <li>Максимальное давление ,вак 25</li> <li>Объем резервуара, л. 4,5</li> <li>Габаритные размеры, см. 31,5/24,5/9,5</li> </ul>	14900
001848	CB-0-4.0		• Тип - Ручной • Максимальное давление ,вак 40 • Объем резервуара, л. 6 • Габаритные размеры, см. 32/31/20	18900
010073	HT-0-7.0		• Тип - Ручной • Максимальное давление ,вак 70 • Объем резервуара, л. 7 • Габаритные размеры, см. 52/30/18	32900
001849	DSY-0-60		• Тип - электрический • Максимальное давление ,вак 60 • Мощность насоса 250Вт/220 • Габаритные размеры, см. 40/30/27	79000

Аппарат для пресс фитингов						
Артикул	Наименования	Фото	Характеристики	Цена розничная		
013378	JLD 1632		• Диаметр фитингов 16 - 32 • Длина, мм. 580 • Вес кг. 4.5	62500		
		Установка а	ЛМАЗНОГО БУРЕНИЯ			
009207	SG-220F		• Мощность 4000 Вт • Обороты двигателя 600 об/мин • Диаметр бура, мм. 50 - 200 • Глубина бурения,м. 1.5	250000		
		Алмазные коронки	ДЛЯ БУРИЛЬНОЙ МАШИНЫ			
017869			• Диаметр бура, мм. 51 • Длина бура, см. 43 • Тип соединения Резьбовой	9900		
017870			• Диаметр бура, мм. 83 • Длина бура, см. 43 • Тип соединения Резьбовой	13900		
017871	Алмазная коронка		• Диаметр бура, мм. 102 • Длина бура, см. 43 • Тип соединения Резьбовой	16500		
017872			• Диаметр бура, мм. 132 • Длина бура, см. 43 • Тип соединения Резьбовой	22000		
017873			• Диаметр бура, мм. 168 • Длина бура, см. 43 • Тип соединения Резьбовой	28000		
Удлинители для алмазных коронок						
009979	Удлинитель коронки		Длина , см. 25 Тип соединения Резьбовой	5200		
A0005763			Длина , см. 35 Тип соединения Резьбовой	5200		
Кран сливной запасной для буровой машины						
010626	Кран сливной		DN 12 мм.	1200		

	Маска сварочная				
Артикул	Наименования	Фото	Характеристики	Цена розничная	
000289	Маска сварочная черная LYG-5		• Рабочая температура -10°С - +60°С • Области просмотра 92 x 42, мм • Размер фильтра 110 x 90 x 9,мм • Затемнения в вкл. состоянии DIN9-13	7 200	
A0006612	Очки газосварщи- ка Y200L		Источник питания - Солнечная энергия Функция Автоматическое затемнение Темный оттенок - DIN 11 Светлый оттенок - DIN 3 УФ/ИК защит - DIN15 Macca - 113r.	5400	
		Ножницы дл	Я ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ		
A0007569	CF301		• Материал корпуса металл • Материал резцов Сталь • Мах диаметр трубы, мм 42 • Обрабатываемые материалы: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металло-пласт	1800	
A0012398	CF308		• Материал корпуса металл • Материал резцов Сталь • Мах диаметр трубы, мм 42 • Обрабатываемые материалы: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металло-пласт	2900	
001845	CF LSD-S42		• Материал корпуса металл • Материал резцов Сталь • Мах диаметр трубы, мм 42 • Обрабатываемые материалы: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металло-пласт	3600	
A0007506	CF702	(Figure France) and the first	• Материал корпуса металл • Материал резцов Сталь • Мах диаметр трубы, мм 42 • Обрабатываемые материалы: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металло-пласт	3000	
A0007306	CF320	(Progressian Control of the Control	• Материал корпуса металл • Материал резцов Сталь • Мах диаметр трубы, мм 50 • Обрабатываемые материалы: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металло-пласт	4500	
001844	HT301		• Материал корпуса металл • Материал резцов Сталь • Мах диаметр трубы, мм 32 • Обрабатываемые материалы: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металло-пласт	1 800	
012743	HT302		• Материал корпуса металл • Материал резцов Сталь • Мах диаметр трубы, мм 32 • Обрабатываемые материалы: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металлопласт	2 900	

001844	HT301		• Материал корпуса металл • Материал резцов Сталь • Мах диаметр трубы, мм 32 • Обрабатываемые материалы: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металлопласт	1 800
012743	HT302		• Материал корпуса металл • Материал резцов Сталь • Мах диаметр трубы, мм 32 • Обрабатываемые материалы: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металлопласт	2 900
A0008318	HT307		• Материал корпуса металл • Материал резцов Сталь • Мах диаметр трубы, мм 32 • Обрабатываемые материалы: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металлопласт	2 900
012744	HT313		• Материал корпуса металл • Материал резцов Сталь • Мах диаметр трубы, мм 40 • Обрабатываемые материалы: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металлопласт	4 500
012745	HT315	Se de la constant de	• Материал корпуса металл • Материал резцов Сталь • Мах диаметр трубы, мм 63 • Обрабатываемые материалы: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металло-пласт	6 500

Компания оставляет за собой право изменять цены без предварительного уведомления